

**PURLINE Bioboden | wineo 1200 zum Kleben**

Dauerelastischer Polyurethan-Bodenbelag nach EN 16776  
Ohne Zusatz von Chlor, ohne Lösungsmittel und ohne Weichmacher

**wineo**

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|   | <b>wineo 1200</b><br>wood XL V4  | <b>wineo 1200</b><br>stone XL |
| <b>Format</b>                             | 1500 x 250 mm  | 1000 x 500 mm                 |
| <b>Produktstärke</b>                      | 2,2 mm   | 2,2 mm                        |
| <b>Gewicht</b>                            | 3 kg/m <sup>2</sup>  | 3 kg/m <sup>2</sup>           |
| <b>Planken / m<sup>2</sup> pro Paket</b>  | 14 / 5,25 m <sup>2</sup>   | 12 / 6,00 m <sup>2</sup>      |
| <b>Pakete / m<sup>2</sup> pro Palette</b> | 56 / 294,00 m <sup>2</sup>   | 50 / 300,00 m <sup>2</sup>    |
| <b>Garantieleistung</b>                   | 30 Jahre bei privater Nutzung<br>gemäß Windmüller Garantiebedingungen – www.wineo.de |                               |

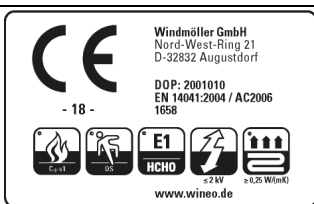
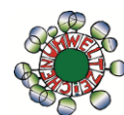


| Klassifizierungen |  | Produktaufbau   |
|-------------------|--|---|
|                   | <b>Nutzungsstufe 23</b><br>EN ISO 10874  | Wohnbereiche mit intensiver Nutzung   |
|                   | <b>Nutzungsstufe 33</b><br>EN ISO 10874  | Gewerbliche Bereiche mit starker Nutzung  |
|                   | <b>Nutzungsstufe 42</b><br>EN ISO 10874  | Bereiche in der Leichtindustrie mit normaler Nutzung  |
|                   | Kratzbeständigkeit<br>EN 16776, Anhang A   | Nutzungsstufe 33: ≥ 6 N<br>Nutzungsstufe 42: ≥ 7 N  |
|                   | Rutschhemmstufe<br>DIN 51130   | R 9   |
|                   | Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit und<br>Chemikalienbeständigkeit – EN ISO 26987 | Sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von<br>Konzentration und Einwirkzeit                                    |
|                   | Lichtechtheit<br>EN ISO 105-B02  | ~ 7   |
|                   | Resteindruck<br>EN ISO 24343-1   | ≤ 0,10 mm   |
|                   | Möbelfußfest<br>EN 424   | Fuß Typ 2 – keine Beschädigungen  |
|                   | Stuhlrollenversuch<br>EN ISO 4918  | 25000 Umläufe<br>Kein Schaden mit Rollen Typ W  |
|                   | Wärmedurchlasswiderstand<br>ISO 8302   | 0,01 (m <sup>2</sup> K)/W   |
|                   | Trittschallminderung<br>EN ISO 10140   | in Prüfung  |
|                   | Dimensionsstabilität<br>EN ISO 23999   | ≤ 0,15 %  |
|                   | Biegeverhalten<br>EN ISO 24344   | ≤ 20 mm   |
|                   | REACH  | frei von SVHC-Substanzen ≥ 0,1 %  |
|                   | Entsorgung   | <u>Privat:</u><br>mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich<br><u>Gewerblich:</u> Abfallschlüssel-Nr. AVV170203 |

|   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Deckelement</b><br>• PU-Deckschicht mit Oberflächenstruktur<br>• Dekorpapier<br>• Stabilisierung |
| 2 | <b>Grundschicht</b><br>ecuran Hochleistungsverbundwerkstoff   |
| 3 | <b>Gegenzug</b><br>Integriertes Fleece TEC-System   |



[www.blauer-engel.de/uz120](http://www.blauer-engel.de/uz120)



Information representative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)



**Hinweise:**

- Fußbodenheizung:  
Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27° C.
- Reinigung und Pflege: siehe separate Reinigungs- und Pflegeanleitung.
- Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.